


[Connexion](#)
[Mot de passe oublié ? Créer un compte](#)

Navigation

- [Accueil](#)
- [Infos pratiques ▼](#)
- [Inscription et soumission ▼](#)
- [Organisateurs ▼](#)
- [Programme définitif](#)
- [Sponsors ▼](#)

SUPPORT

[@ Contact](#)

Programme définitif

lundi 23 janvier 2017

Heures	événement
12:00 - 13:30	Déjeuner (Restauration Maison Jean-Perrin)
13:30 - 14:30	accueil
15:00 - 16:30	visite des stations de recherche O3HP, Station Gérard Mégie et ICOS
16:00 - 16:20	filme sur l'Observatoire de Haute-Provence (salle de conférence)
16:30 - 17:20	L'exobiologie (salle de conférence) - Luc Arnold, Observatoire de Haute-Provence, France
17:20 - 18:00	visite du télescope 193
18:15 - 20:00	dîner - plateau repas (Maison Jean-Perrin) (Restauration Maison Jean-Perrin)
20:30 - 22:00	observation astronomique (selon météo)

mardi 24 janvier 2017

Heures	événement
09:00 - 09:30	mots d'accueil (salle de conférence) - Auguste Le Van Suu (directeur adjoint de l'OHP), Carole Isberie (présidente de GFHN) & Ilja Reiter (ECCOREV)
09:30 - 10:20	conférence invité - Diversité microbienne du sol : rôle fonctionnel et régulation (salle de conférence) - Pierre-Alain MARON, Agroécologie, INRA Dijon, France
10:20 - 10:50	Exposants, et Pause café (salle de conférence)
10:50 - 12:00	1. Fonctionnement des Ecosystèmes (salle de conférence) - Ilja REITER
10:50 - 11:10	> Expliquer les variations de réponse inter-individuelles des arbres face à la sécheresse - <i>Hendrik Davi, Unité de Recherches Forestières Méditerranéennes, Unité de recherches en Ecologie des Forêts méditerranéennes, INRA Avignon, France</i>
11:10 - 11:30	> Contribution à l'étude des propriétés de rétention en eau des matériaux tourbeux - <i>Hassan Al Majou, Institut des Sciences de la Terre d'Orléans (ISTO)-CNRS, Université d'Orléans, France</i>
11:30 - 11:50	> La texture du sol détermine la réponse des réseaux trophiques aux changements du régime de pluie - <i>Andrés Pilar, CREAM</i>
12:00 - 13:30	Déjeuner (Restauration Maison Jean-Perrin)
13:40 - 14:30	Rôle des microorganismes dans la structuration du sol et les transferts sol-plante (salle de conférence) - Thierry HEULIN, Institut de biosciences et biotechnologies (BIAM), CEA Cadarache, France
14:30 - 16:00	2. Méthodes de mesure et modélisation physique (salle de conférence) - Carole Isberie

Heures	événement
14:30 - 14:50	> Apport des données de télédétection dans l'infrarouge thermique pour l'estimation de la capacité de stockage en eau du sol dans la plaine de Ghriiss en Algérie - <i>Abderrahmane HAMIMED, Université de Mascara, Mamounia, Algérie</i>
14:50 - 15:10	> Etude cartographique des risques d'érosion dans un milieu agro-forestier Cas de la région de Benichougrane- Mascara (Algérie) - <i>Abdelmadjid BENABED, Université de Mostaganem, Zahera SOUIDI, Université de Mascara, Algérie</i>
15:20 - 17:00	Session Poster 1, et Exposants, Pause café (salle de réunion - Bât Admin)
15:20 - 17:00	> CARTOGRAPHIE DE L'EVAPOTRANSPIRATION REELLE JOURNALIERE D'UNE SURFACE AGRICOLE A PARTIR DES IMAGES LANDSAT ETM+ ET LE MODELE DU TRAPEZE - <i>sahnoun fellah, Laboratoire de recherche sur les systèmes biologiques et la géomatique, université de Mascara Algérie - anouar hachmaoui, Laboratoire de recherche sur les systèmes biologiques et la géomatique, université de Mascara Algérie - Abdelkrim Khaldi, Institut National de Recherches Agronomiques d'Algérie, INRAA Station de recherches - Abderrahmane Hamimed, Laboratoire de recherche sur les systèmes biologiques et la géomatique, université de Mascara Algérie</i>
15:20 - 17:00	> Confrontation du suivi dynamique de l'infiltration par tomographie RX et modèle à double porosité des sols structurés. - <i>Anne-Sophie Lissy, Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse, Environnement Méditerranéen et Modélisation des Agro-Hydrosystèmes</i>
15:20 - 17:00	> Impact de la pollution urbaine sur la contamination de l'aquifère libre de l'oasis de Ouargla (Sud-Est Algérien) - <i>Rabia Slimani, BOURRIE, HAMDI-AÏSSA, CHARIKH</i>
15:40 - 17:00	> Comportement hydrique des sols forestiers ayant été tassés douze ans auparavant - <i>Manon MARTIN, UMR EMMAH, INRA UAPV, Institut Technologique FCBA, France</i>
15:40 - 17:00	> Effet de la sécheresse sur l'accumulation des sels neutres dans un sol naturel saharien (L'exemple des sols de Ouargla) - <i>Tahar IDDER, Laboratoire de Recherche sur la Phoeniciculture, Algérie</i>
15:40 - 17:00	> Etude et analyse pédologique dans les matorrals du versant sud de Tlemcen (Algérie occidentale) - <i>Fatima BELHACINI, Université Hassiba Benbouali Chef, Algérie</i>
17:00 - 18:00	AG GFHN (salle de réunion - Bât Admin) - pour les membres du CA
17:00 - 17:30	film sur l'Observatoire de Haute-Provence (salle de conférence)
19:00 - 22:00	Dîner Gala - Auberge des Coupoles

mercredi 25 janvier 2017

Heures	événement
09:00 - 10:00	2. Méthodes de mesure et modelisation physique (salle de conférence) - Joël Billiotte
09:00 - 09:20	> Biodégradation des rejets d'un déversoir d'orage dans un massif poreux artificiel en cours d'eau urbain? - <i>Pascal Breil, Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture, Villeurbanne, France</i>
09:20 - 09:40	> Historique de la piézométrie de l'aquifère de la Mitidja (Algérie) - <i>Bilal SAIDANI, École Nationale Supérieure de l'Hydraulique, Blida, Algérie</i>
09:40 - 10:00	> Aptitude d'une chaîne de modélisation hydroclimatique à évaluer les impacts de changements d'occupation du sol à l'échelle de 3 bassins versants bourguignons sur la période 1980-2100 - <i>Etienne BRULEBOIS, Laboratoire Biogéosciences, UBFC, Dijon, France</i>
10:00 - 11:30	Session Poster 2, et Exposants, Pause café (salle de réunion - Bât Admin)
10:00 - 11:30	> Estimation de l'état Hydrique des sols à partir des données de télédétection sur l'agro-système semi-aride de Ghriiss dans l'ouest algérien. - <i>MOHAMED TEFFAHI, Laboratoire de recherche sur les systèmes biologiques et la géomatique</i>
10:00 - 11:30	> Estimation de la vulnérabilité intrinsèque à la pollution des eaux de la nappe libre de la cuvette Ouargla (Sahara Algérien) - <i>Baelhadj Hamdi Aissa, HADJ MAHAMMED Mahfoud, SLIMALI Rabea, CHARIKH Messaouda</i>
10:00 - 11:30	> Etude de la précipitation des sels par modélisation géochimique dans un sol désertique algérien - <i>Abdelhak Idder, Laboratoire de Recherche sur la Phoeniciculture</i>
10:00 - 11:30	> Evaluation du risque d'inondation de la rivière Escoutay (Ardèche) - <i>ANOUAR HACHEMAOUI, Laboratoire de Recherche sur les Systèmes Biologiques et la Géomatique</i>
10:00 - 11:30	> Le rôle de la fracturation tectonique dans le développement d'un système karstique le cas de l'Ouarsenis (Algérie occidentale): Implication pour comprendre les fluctuations des eaux souterraines. - <i>mansour zaagane, (laboratoire de recherche sur les systemes biologiques et de la géomatique)</i>

Heures	événement
10:00 - 11:30	> Utilisation de la méthode DRASTIC pour l'évaluation de la vulnérabilité des nappes à la pollution - Najat KNOUZ, Laboratoire de Télédétection et de SIG appliqués aux Géosciences et à l'Environnement, Université Sultan Moulay Slimane
11:30 - 12:00	Remise de prixes doctorants et clôture des Journées (salle de conférence) - Carole Isberie
12:00 - 13:30	Déjeuner (Restauration Maison Jean-Perrin)

Personnes connectées : 1

